

LEGENDA MISTNOSTI 2NP:

Č. M.	NÁZEV MÍSTNOSTI	m²	PODLAHOVÁ ÚPRAVA	STĚNY	PODHLÉD / STROP	POZNÁMKA
N2020	PŘEDSÍŇ WC	3,10	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2020a	WC	3,20	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 1500 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021	PŘEDSÍŇ WC	5,65	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	VPC ŠTUK. OM. PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021a	PŘEDSÍŇ WC	3,29	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021b	WC	1,26	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2021c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022	PŘEDSÍŇ WC	5,70	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022a	PISOÁRY	3,31	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022b	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm
N2022c	WC	1,27	KER. DLAŽBA	KER. OBKLAD /VPC ŠTUK. OM.	PODHLÉD SDK PODHLÉD SDK	KERAM. OBKLAD v. 2000 mm KERAM. OBKLAD v. 2000 mm

LEGENDA HMOT - STAV A BOURACÍ PRÁCE

	STÁVAJÍCÍ KONSTRUKCE		BOURANÉ KONSTRUKCE
	STÁVAJÍCÍ VÝPLŇOVÉ KONSTRUKCE A DALŠÍ PRVKY		NOVÉ NENOSNÉ ZDIVO

LEGENDA ČAR

	Bourané trasy splaškové kanalizace
	Navrhované trasy splaškové kanalizace

POTRUBÍ:


Vnitřní kanalizační potrubí je navrženo z plastového potrubí HT

POZNÁMKY

- Veškeré zařizovací předměty budou demontovány a odstraněny (wc, umyvadla, atd.) v koordinaci s jednotlivými profesemi;
- Přípojovací potrubí z nově navržených zařizovacích předmětů bude dopojeno do již stávajícího odpadního potrubí;
- Minimální spád potrubí bude 2‰;
- Veškeré prostupy a drážky budou prováděny dle požadavků příslušných profesní části dokumentace;
- Výšky napojení odpadu na zařizovací předměty se může lišit podle výběru konkrétního výrobku;
- Tato dokumentace byla vypracovaná na základě podkladů stávajícího stavu budovy,. Veškeré nesrovnalosti musí být ověřené na stavbě podle skutečného stavu, popřípadě musí být zkontrolovány s investorem a projektantem DPS;
- Veškeré stavební práce je třeba provádět v souladu s platnými technologickými předpisy, bezpečnostními předpisy a ustanoveními ČSN;
- Na stavbě je nutná koordinace se všemi profesemi;

POZNÁMKA:  
-ZHOTOVITEL STAVBY ZODPOVÍDÁ ZA DODRŽOVÁNÍ BOZP; PO A OSTATNÍCH PRÁVNÍCH PŘEDPISŮ A NOREM ČSN PŘI PROVÁDĚNÍ  
DÍLA NAPŘ: ZÁK. Č. 350/2012 SB. (STAVEBNÍ ZÁKON) A VYHLÁŠKA Č. 268/2009 SB. O TECHNICKÝCH POŽADAVCÍCH STAVBY  
-ZHOTOVITEL STAVBY JE POVINEN SI VYMĚRY PŘEMĚŘIT PŘÍMO NA STAVBĚ PŘED ZAHÁJENÍM STAVBY

0,000=241,83 m n.m. BpV (výška pouze orientační, nebylo provedeno geodetické zaměření)

hlavní inženýr projektu	Ing. Vít Ševčík	 Lazaretní 11, 615 00 Brno, tel: 604 200 092
zodpovědný projektant	Ing. Vít Ševčík	
vypracoval	Bc. Zuzana Filípková	
investor	Správa kolejí a menz Mendelovy univerzity v Brně	
místo stavby	tt. Gen. Píky 2005/7, 613 00 Brno-Černá Pole parc. č. 465/26, 465/89, 465/90, k.ú. Černá Pole [610771]	
akce <b>OPRAVA SOCIÁLNÍHO ZAŘÍZENÍ OBJEKTU "Z" KOLEJE AKADEMIE</b>		datum 07/2024
D.1.1.4 TECHNICKA PROSTŘEDÍ STAVEB		formát A2
obsah výkresu BOURACÍ PRÁCE A NOVÝ STAV PŮDORYS 2.NP - KANALIZACE		č. zakázky 24_021
		stupeň DPS
		měřítko 1:35
		číslo výkresu číslo paré
		102